



Clear Accent RS060/RS061 garantisce performance di illuminazione eccellenti e affidabili ed è disponibile in un design adatto a varie applicazioni.

Ledinaire Clear Accent

Una serie completa di faretti che garantiscono eccellenti performance di illuminazione. Scegli quello più adatto a qualsiasi progetto fra i modelli con testa fissa/regolabile e 3 CCT. Performance e affidabilità senza necessità di manutenzione.

Vantaggi

- Conformità IC: può essere installato in aree coperte da materiale isolante.
- Installazione semplice: cablaggio continuo e connettore loop in/loop out disponibili come opzioni.
- Lunga durata: fino a 35.000 ore.

Ledinaire Clear Accent

Caratteristiche

- Disponibile in due varianti: con testa fissa RS060 e con testa regolabile RS061.
- Gamma di prodotti completa: 6 W, 500 lm, versioni da 2700 K/3000 K/4000 K, finitura bianca, riflettore sfaccettato.
- Angolo del fascio focalizzato da 36 gradi
- Connettore loop in/loop out per una facile installazione disponibile come opzione.
- Durata: 35.000 ore.

Applicazione

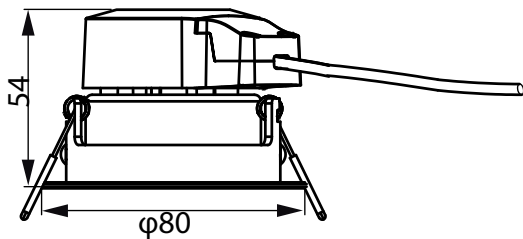
- Spazi commerciali
- Uffici
- Hotel, ristoranti e bar

Versions

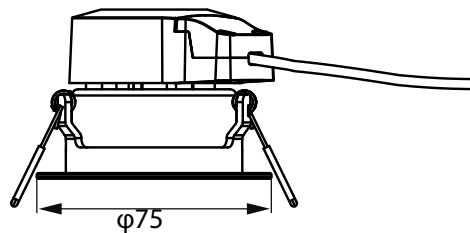


Downlight RS061B LDNR WH TW

Disegno tecnico



Cut-out hole diameter - Ø68mm

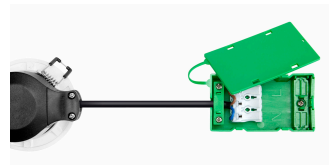


Cut-out hole diameter - Ø68mm

Ledinaire Clear Accent

Dati del prodotto

ClearAccent-RS060B-DP02.tif



Downlight RS060B RS061B
Asseccory 2

Ledinaire Clear Accent

Informazioni generali

Marchio CE	Sì
Driver incluso	Sì
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità

Dati tecnici di illuminazione

Indice di resa cromatica (CRI)	80
Tipo di ottica	Ottica 36°
Valore di tremolio (PstLM)	0,1
Effetto stroboscopico	0,1

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Consumo energetico	6 W

Temperatura

Range temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C
----------------------------	-----------------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Sì
-------------	----

Meccanica e corpo

Colore alloggiamento	Bianco
----------------------	--------

Approvazione e applicazione

Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II
Codice di protezione dagli impatti meccanici e una gestione termica	IK03 IP20

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
-------------------------------	--------

Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto driver a 5000 h	0,6 %
-------------------------------------	-------

Condizioni di applicazione

Livello massimo di attenuazione	10% (dipende dal dimmer, ELV)
Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile

Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Temperatura del colore correlata	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Flusso luminoso
33119800	RSO60B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	3000 K	83 lm/W	500 lm
33121100	RSO60B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	4000 K	91 lm/W	550 lm
33125900	RSO61B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	3000 K	83 lm/W	500 lm
33127300	RSO61B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	4000 K	91 lm/W	550 lm

Ledinaire Clear Accent

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale
33119800	RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	(IEC3000K, 0.44, 0.403) <5SDCM
33121100	RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	(IEC4000K, 0.38, 0.38) <5SDCM
33125900	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	(IEC3000K, 0.44, 0.403) <5SDCM
33127300	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	(IEC4000K, 0.38, 0.38) <5SDCM

